



<b>Messprogramm</b>	<b>Erkundungsobjekt</b>
<b>ETIBS<sup>®</sup> - Optischer Bohrlochscanner</b>	<b>Rhein-Main-Link, PFA HE1</b>

<b>Auftraggeber:</b> Bohr- ArGe 3-5 <b>Bohrung:</b> P05-Voh-BK-0072 <b>Ort:</b> Vöhl <b>Auftragsnummer:</b> e-3679	<b>Teufenmaßstab</b> <b>1:50</b>	<b>Koordinaten</b> Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
	<b>Messbezugspunkt:</b> GOK	

Messdatum:	30.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	20.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.36 m - 19.45 m (17.09 m)	Quelldatei:	Voh0072.blk / Voh0072.log
Verrohrung bis:	2.39 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	GOK (lt. BM)	Bearbeiter:	Hr. Dr. Monsees

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung		Fall - richtung	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen	
		schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - winkel		Klassengrenze (Kreisradius) : 20° Klassengrenze (Kreisradius) : 39% Anzahl : schwarz / blau		magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
	N O S W N	N O S W N	0 90		Klassengrenze (Kreisradius) : 18% Anzahl : magenta / grün		

